Index of Claims

Application No.

09/910,702

Date

Examiner

Tamthom N. Truong

Applicant(s)

KONRADI ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	5/6/04		ļ							
	1							i —			
<u> </u>	1 2 3 4	\vdash				_			\vdash	\vdash	
	3							Г			
	4						1	1	Γ	_	
	5					\Box					
	5 6 7	Г					П				
		П									
	8 9										
<u></u> _	9	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_	_	_		
L	10	L	_	<u>L</u> .	<u> </u>		L	L	_		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11	_		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	12	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		<u></u>		
	13	<u> </u>	L	⊢ -	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	11 12 13 14 15	<u> </u>	_	1	 —	-	<u> </u>	-	!	<u> </u>	
<u></u>	15	<u> </u>	 	\vdash	₩	-	⊢-	├—	 	⊢	
<u> </u>	16	<u> </u>		-	<u> </u>	-		<u> </u>	 —	<u> </u>	
<u> </u>	17	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	18	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	├—	_	\vdash	<u> </u>	ļ	
	19	-	├—	┡	<u> </u>	├	}_	⊢	! —		
	20	<u> </u>	_	⊢	⊢	-	├	<u> </u>	├—	-	
 	21	-		├	\vdash	}	⊢	-	-	-	
	22 23	├	-	 	-	 —	┝	⊢	-	-	
<u> </u>	24	├—		⊢	⊢	-	┢	_	├—	-	
<u></u>	24 25	\vdash	├─	├	-	 	├	<u> </u>	-	H	
<u> </u>	26			\vdash		├	-		 	-	
 	27	<u> </u>	-	\vdash		1	H	1	1	1	
1	28	=	\vdash	╁	-	 -	\vdash	t	-	\vdash	
2	29	=	-	Г			┢		-		
	29 30	1	Ι-	\vdash			\vdash				
3	31	=		厂			\vdash				
4	32	=									
5	33	=		l		Γ	Γ				
6	34	=									
7	35	=					L				
8	36	=	L		<u> </u>	<u> </u>			L		
9	37	=		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
10	38	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	
11	39	=	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	
12	40	=	_	-	-	 	<u> </u>	<u> </u>			
13	41	=	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	H	
<u> </u>	42	-	-	-	-		-	-	-		
	43 44	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	Н	
-	45	<u> </u>	-	 	\vdash	-	├	 	-	Н	
<u> </u>	45	-	-	 	-	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	47	-	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash	
	48	۳	-	-	-	-		-	<u> </u>	\vdash	
	49	_		<u> </u>	\vdash	-	Η.	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
 	50	<u> </u>	-	 	<u> </u>	-	H	-	<u>'</u> –	$\vdash \vdash$	
لــــا	20			L		L	L				

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L.	CIE	41111	Touc .									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original							i			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		51		-							_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		52					\vdash					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		53			Г							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		54	_	Т	\vdash							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	t		55		t^-	\vdash		I^-				_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		56			_		┢					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		57		I^-							Г	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T				T			Γ.		Î		\Box	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		59							Г			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T		60									П	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		61										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ţ		62								Ī		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	r		63									С.	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Γ		64										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ſ		65					Γ_					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66										
69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Γ		67										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	Γ		68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[69										
72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70									L	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			71								_	_	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L		72						L	L			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73							L	L		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74						L	Ĺ.,	L_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L		75		Ĺ_	ļ		<u> </u>			<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L		76		_			_	<u> </u>	_			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	F	-	77		_				<u> </u>	<u> </u>	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	}		78	ш		_			_	<u> </u>		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	F	\dashv	79	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		81	_	H	<u> </u>			-	-			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	┝	1		Ь.	<u> </u>	_		-	_	<u> </u>		<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		03	\vdash	-	-	-	-	-	-		_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	\dashv	85	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	-	86	Н	 	\vdash	-	-		\vdash		-	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	+	\neg	87		-	\vdash	\vdash	_	-	-	-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		88	H			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	\neg	89	Н	\vdash	\vdash	Н		\vdash	Н	Н		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ė		90				Η,	_				_	
92 93 94 95 96 97 98 99	1			_								_	
93 94 95 96 97 98 99	t		92										
95 96 97 98 99	r		93										
96 97 98 99	Γ		94										
96 97 98 99	Γ		95										
98 99			96										
99			97										
100													
	L		100				لـــا	_			Ш		

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-1	
	103	_	<u> </u>	Ļ_	L_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	104	_		<u> </u>		_	 	_		Н	
	105	-	<u> </u>		-	├—	-	┡	-		
	106 107		<u> </u>	⊢	-	 	├	-	├	Н	
	108	-	-	}	┝	-	-	-	┝	Н	
_	109	_	-		\vdash		├	\vdash	-	$\vdash \dashv$	
-	110		_	┢╌		-	-		_	\vdash	
	111	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			┢	М	
	112						\vdash			М	
-	112 113			_			1				
	114		_	\vdash	\vdash	1		<u> </u>			
	115			_							
	116										
	117										
	118								L		
	119		\Box								
	120		L	L		<u> </u>	L	L	L		
	121					L_	_		_	Ш	
	122 123		L_			_	L	_	_	Ш	
	123		_		_	_		_			
	124		L			L_	Ļ	_	Ļ	Ц	
	125		ļ.,	<u>_</u>	_	<u> </u>	L	_	_	Щ	
	126	_		_		-	 	_	-	\vdash	
	127 128		<u> </u>	H	H	-			├—	니	
	129	-	-	-	-	-	├	-	-	Н	
	130		\vdash	-	-	 	⊢	H	-	\vdash	
	131	-	\vdash	-	-		<u> </u>	-	┝╌	Н	
	132	_	├─┤	-	H		-	-	-	H	
	133		\vdash		-	-	<u> </u>			Н	
	134	-					\vdash		-	\vdash	
	135		П	Г	П	П			Т	\square	
	136	_		-						П	
	137										
	138										
	139										
	140										
	141			L	_	L_	_	L	Ш	Ш	
	142		\Box		\vdash	Ш	L	\square	_	Щ	
	143				Щ	Щ					
	144			_	L	Щ	_	-	 	\dashv	
	145	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L,	Ш	\vdash	
	146	\vdash	Н			\vdash		-	\vdash		
	147		Ш	\vdash				\vdash		\dashv	
	148 149	-	\dashv	-+	-	Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv	
	150	-	H	H	Н	\vdash i		-	\vdash	\dashv	
	100		لــــ		Ш						